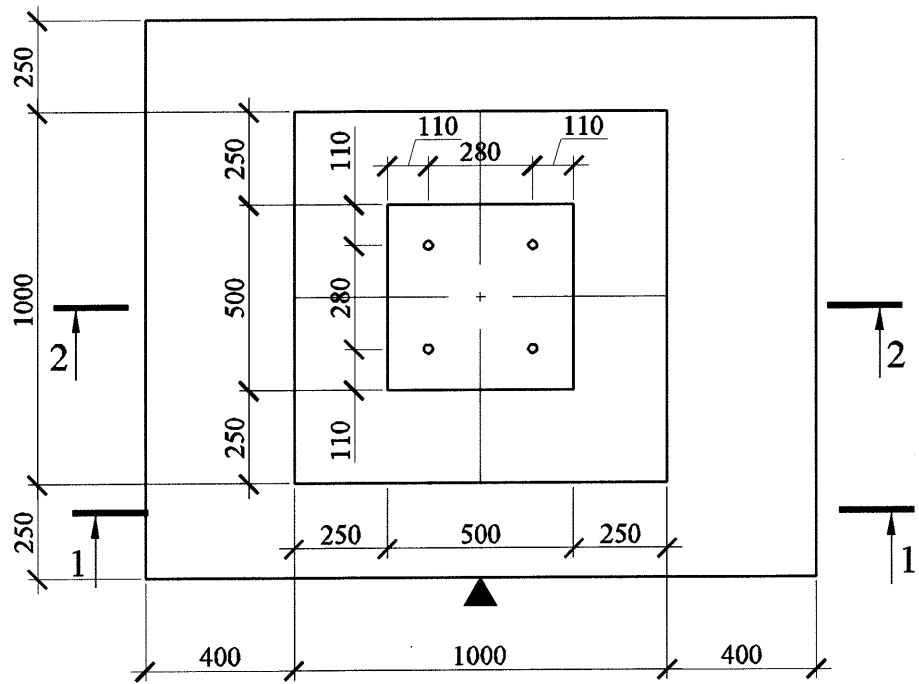


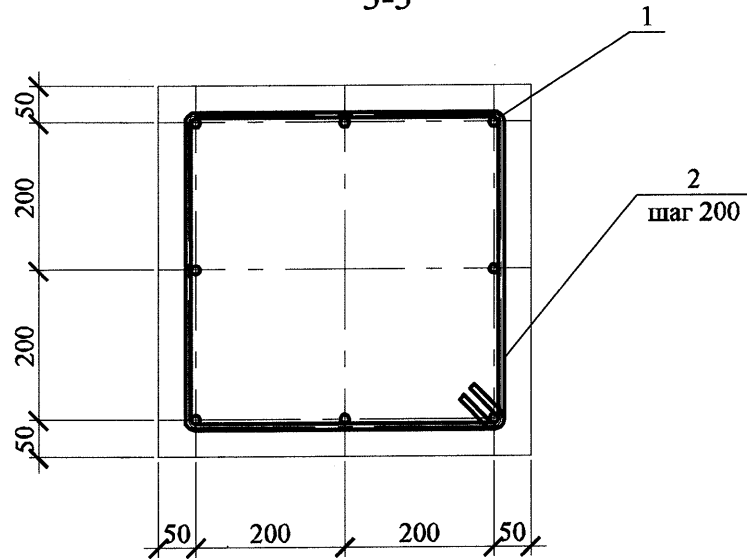
Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Фундамент Фм 6



3-3



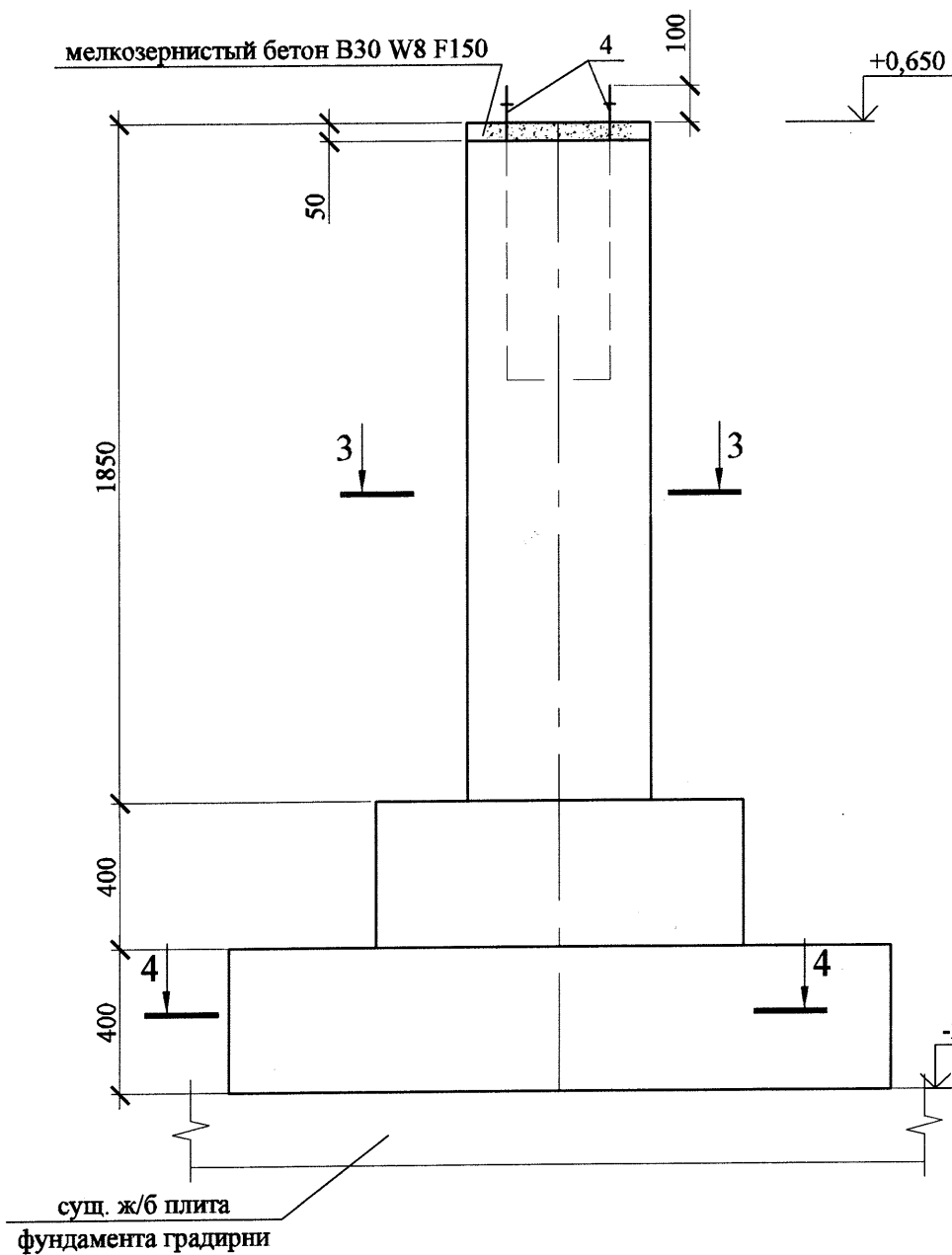
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	

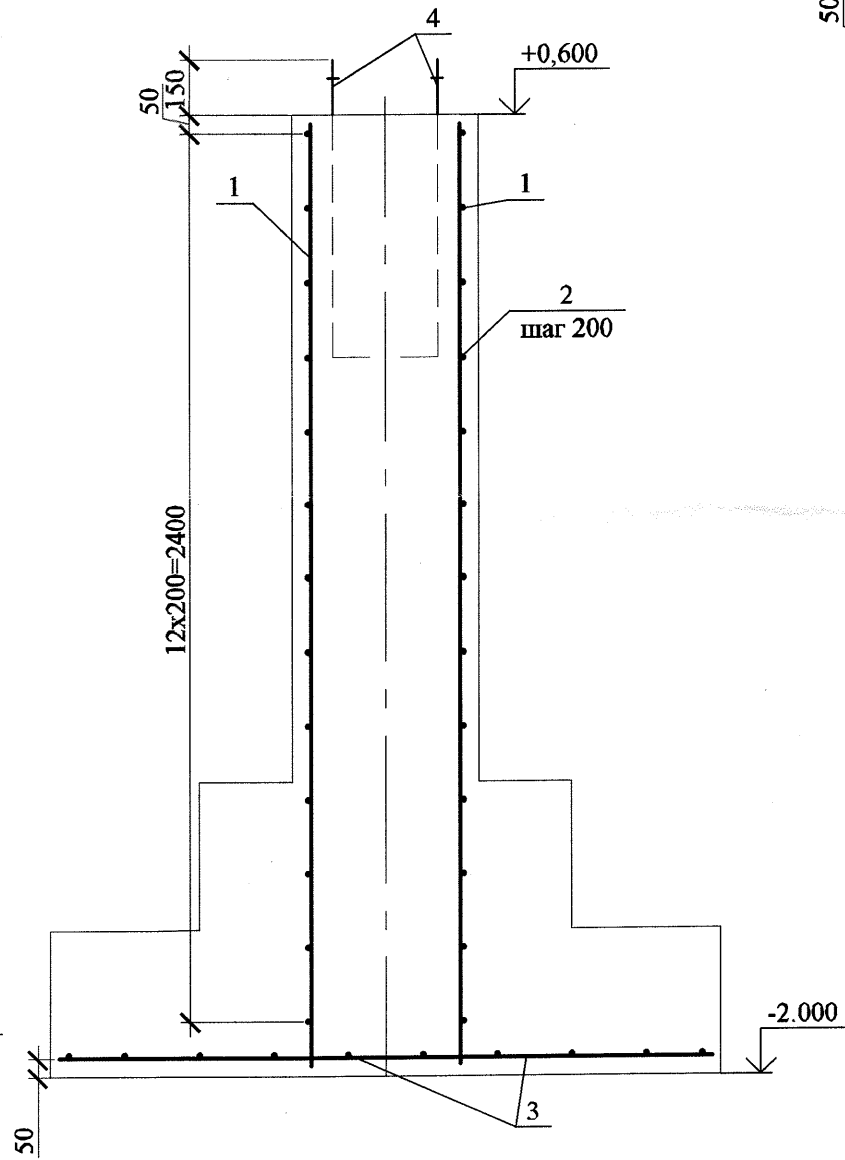
Спецификация элементов фундамента Фм 6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
Детали					
1	ГОСТ 5781-82*	Ø12АШ L=2550	8	2,26	
2	Ведомость деталей	Ø8AI L=1780 ГОСТ 5781-82*	13	0,70	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø12АШ	28,5	0,89	п.м.
Стандартные изделия					
4	ГОСТ 24379.1-2012	болт 1.1М20х800	4	2,31	ВСт3сп4
Материалы					
		бетон В25 W8 F150	1,93		м³
		бетон мелкозернистый В30 W8 F150	0,02		м³

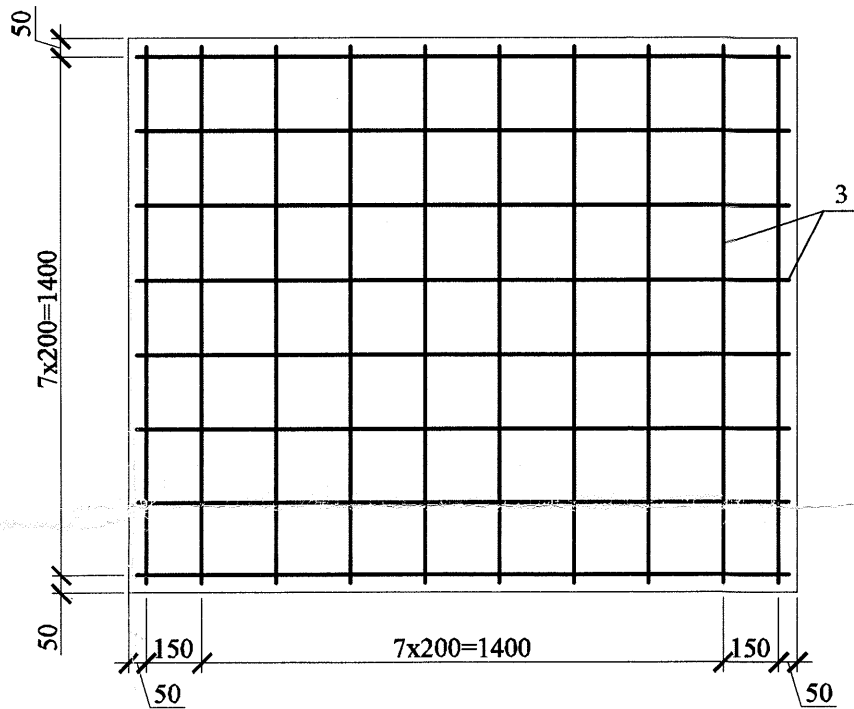
1-1



2-2



4-4

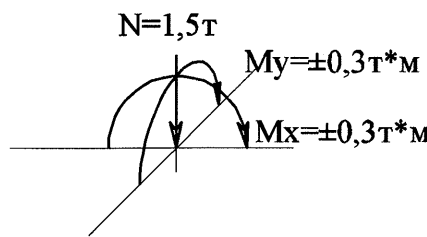


Ведомость расхода стали на один элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные				
	Арматура класса				Всего
	AI		AII		
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*		
	Ø 8	Итог	Ø12	Итог	
Фм6	9,14	9,14	43,42	43,42	52,56

- Общие указания см. "Общие данные".
- На чертеже указаны расстояния до центра арматурных стержней.
- За отм. 0,000 принята абсолютная отм. 150,36 в системе ГП.

Расчетные нагрузки на  
фундамент в уровне обреза



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

▲ знак ориентации

19005-229/11-КЖ					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №17 Установка БОВ-3 Тит.229/11					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Попов				
Проверил	Сорокина				
Н.контр.	Галочкина				
Нач.отд.	Тимофеев				
Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни.					
Фундамент Фм6					
ПРОЕКТ					

Копировал